












## Glasurit® Hiomafyller harmaa

G / GF

**Työmenetelmä:** Praimer fylli**Ominaisuudet:** erinomaiset ruiskutus- ja täyttöominaisuudet, ei valu märkä- ja kuivahiontaominaisuudet**Huomautukset:**

- Käytä tuotetta 581-90 kontrollivärinä (paremman hiomatuloksen saavuttamiseksi)
- 285-700 voidaan sekoittaa Glasurit 523-15 Racing-lisäaineen kanssa kuivatusajan lyhentämiseksi (15 min / 60°C, 1.5h / 20°C tai 6 min lyhytaaltoinfrapunalla). Huomaa, että seoksen käyttöaika lämpötilassa 20°C on vain 20 minuuttia. Sitä voidaan vain 50 - 70 µm kerrospaksuuksilla.

	<b>Menetelmä</b>			
			<b>Riittoisuus:</b>	425 m <sup>2</sup> /l 1 µm
	<b>Sekoitussuhde</b>	<b>4 : 1 : 1</b> 100 til. %	285-700	
	<b>Kovettaja</b>	25 til. %	929-55, -56	
	<b>Ohenne</b>	25 til. %	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40	
	<b>Ruiskutusviskositeetti DIN 4 20°C</b>	20 - 24 s		<b>Käyttöaika 20°C</b> 1 h
	<b>Yläsäiliöruisku ruiskutusaine</b>	HVLP-yläsäiliöruisku: 1.7 - 1.9 mm 2.0 - 3.0 baria 0.7 baria suutin		Perinteinen maaliruisku: 1.6 -1.8 mm 2.0 baria
	<b>Ruiskutuskertoja</b>	2		
	<b>Kerrospaksuus</b>	50 - 70 µm		
	<b>Kuivaus 20°C Kuivaus 60°C</b>	3 h 30 min.		
	<b>IR (lyhytaalto) IR (keskiaalto)</b>	9 min. 10 - 15 min.		
	<b>Hionta: käsi</b>	P800		
	<b>Hionta: kone</b>	P400 - P500		

**Turvallisuusvinkki:**

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.











Ei voida sulkea pois mahdollisuutta, että tuote sisältää hiukkasia &lt; 0.1 µm.

**2004/42/II(c II)(540)539:** tämän tuotteen EU raja-arvo ( tuotekategoria: IIB.C II ) käyttövalmiina max 540 g/litre VOC. VOC sisältö on 539 g/l.

Tässä julkaisussa esitetyt tiedot perustuvat tämänhetkiseen tietoomme ja kokemukseemme. Ottaen huomioon, että tuotteidemme käsittelyyn ja käyttöön vaikuttavat useat eri tekijät, nämä tiedot eivät vapauta tehtävän suorittajaa omien tutkimusten ja testien tekemisestä; nämä tiedot eivät myöskään sisällä minkäänlaisia takuita tietyistä tuoteominaisuuksista tai tuotteiden soveltuvuudesta tiettyyn tarkoitukseen. Jokainen kuvaus, piirros, kuva, tieto, mittasuhteet, paino jne. on ainoastaan yleiseksi tiedoksi, ne saattavat muuttua ilman ennakkoilmoitusta eivätkä ne määrittele soveltua sopimuksenmukaista tuotelaatua (tuote-erittely). Viimeisin versio korvaa kaikki aikaisemmat versiot. Viimeisin versio on saatavissa internet-sivuillamme <http://techinfo.glasurit.com> tai suoraan myyjältä. Omistusoikeuksien ja annettujen lakien ja määräysten noudattaminen on vastaanottajan vastuulla.



## Vaihtoehto: paksut maalikerrokset

	<b>Menetelmä</b>			<b>Riittoisuus:</b>	425 m <sup>2</sup> /l 1 μm
	<b>Sekoitussuhde</b>	<b>4 : 1 : 1</b> 100 til. %	285-700		
	<b>Kovettaja</b>	25 til. %	929-55, -56		
	<b>Ohenne</b>	25 til. %	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40		
	<b>Ruiskutusviskositeetti DIN 4 20°C</b>	20 - 24 s		<b>Käyttöaika 20°C</b>	1 h
	<b>Yläsäiliöruisku ruiskutusaine</b>	HVLP-yläsäiliöruisku: 1.7 - 1.9 mm 2.0 – 3.0 baria 0.7 baria suutin		Perinteinen maaliruisku:	1.6 -1.8 mm 2.0 baria
	<b>Ruiskutuskertoja</b>	3 - 4			
	<b>Kerros-paksuus</b>	100 - 200 μm			
	<b>Kuivaus 20°C Kuivaus 60°C</b>	16 h 40 min.			
	<b>Hionta: käsi</b>	P800			
	<b>Hionta: kone</b>	P400 - P500			

**Turvallisuusvinkki:**

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

Ei voida sulkea pois mahdollisuutta, että tuote sisältää hiukkasia < 0.1 μm.

**2004/42/II(B)(540)539:** tämän tuotteen EU raja-arvo ( tuotekategoria: IIB.C II ) käyttövalmiina max 540 g/litre VOC. VOC sisältö on 539 g/l.

Tässä julkaisussa esitetyt tiedot perustuvat tämänhetkiseen tietoomme ja kokemukseemme. Ottaen huomioon, että tuotteidemme käsittelyyn ja käyttöön vaikuttavat useat eri tekijät, nämä tiedot eivät vapauta tehtävän suorittajaa omien tutkimusten ja testien tekemisestä; nämä tiedot eivät myöskään sisällä minkäänlaisia takuita tietyistä tuoteominaisuuksista tai tuotteiden soveltuvuudesta tiettyyn tarkoitukseen. Jokainen kuvaus, piirros, kuva, tieto, mittasuhte, paino jne. on ainoastaan yleiseksi tiedoksi, ne saattavat muuttua ilman ennakkoilmoitusta eivätkä ne määrittele soveltua sopimuksenmukaista tuotelaatua (tuote-erittely). Viimeisin versio korvaa kaikki aikaisemmat versiot. Viimeisin versio on saatavissa internet-sivuillamme <http://techinfo.glasurit.com> tai suoraan myyjältä. Omistusoikeuksien ja annettujen lakien ja määräysten noudattaminen on vastaanottajan vastuulla.